COPYING SYSTEM

Patent number:

JP60263162

Publication date:

1985-12-26 OGURA MASAAKI

Inventor: Applicant:

Classification:

RICOH KK

- international:

G03G15/00; G07C3/00

- european:

G03G15/00D

Application number:

JP19840119065 19840612

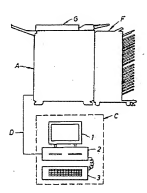
Priority number(s):

JP19840119065 19840612

Report a data error here

Abstract of JP60263162

PURPOSE: To take an automatic running test of the copying machine by connecting the copying machine and a centralized controller with two-way signals, and storing signals from the copying machine in the centralized controller in time series. CONSTITUTION: The control part of the centralized controller C and an external storage device 2 are stored main data and special programs for the control, etc., of a communication circuit, and an operation part 3 displays data and controls the copying machine A. The procedure of the test is stored on a floppy unit previously or inputted on a keyboard. The copying machine A sends a count-up signal every time a copy is taken and the centralized controller C counts the total number of cpies and the numbers classified by sizes. If a jam occurs, its abnormal state is dispalved on a CRT1 while stored. Abnormality items are classified after the test and the trouble of the machine is improved early.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

@公開特許公報(A) 昭60-263162

@int_Ci,1

激别即号

厅内辖理委员

母公開 昭和60年(1985)12月26日

102

7907-2H 6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 複写システム

頭 昭59-119065

頤 昭59(1984)6月12日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 株式会社リコー 東京都大田区中県込1丁目3番6号

弁理士 紋 田

1. 弱明の名称 複写システム 2. 特許請求の範囲 復写機と集中智思装置とを相方向性の信号で提

統し、集中管理装置からの指令で被写機を制御す ると共に、この時の夜写徳からの信号を集中管理 装置へ時系列的に記憶していくことを等徴とする 複写システム。

3. 発明の詳細な説明 (技術分野)

本発明は複写機と、この複写機と相方向性イン メーフェースにより接続された集中管理装置とを 有する模写システムに隣する。

(從来技術)

複写機の動作状態を緊視したり、あるいは多数 の確写機をリケ所で管理したりするこの機欲写シ ステムに近似するものとしての従来のゲータ旅別

英麗はロギング又はキーカードシステムと言われ、

複写母のデータを集めるのみの後期しかなかった。

また通常の複写機は、操作態からの操作又は無 毎祖外の特定のスイッチの操作によってコピー節 作を実行したり、おるいはユニットの一部を働か

していたに過ぎたがった。

CHAI

本発明は複写後に相方向性のインターフェース をつけ、とのインメーフェースにより外部から夜 写機をコントロールし、さらにその時の複写機の

内部データ等を取り出すことによって複写機の自 動ランニングテストが出来る複なシステムを提供

するととを目的とする。

(B (E.)

以下、木発明の構成を図示の実施例に基づき説

第1回に本システムのナロック回を示す。 A は 複写機、 B はデータ集計装置、 C は集中管理装置、

Dは彼写像 A とアータ 無計 飯間を投続するケープ ルで採内回顧も含む。とはデータ集計蒸算ると無

中宮理装置Cを接続するケーブルで、構内回根又 は公衆問題を利用する。またFはソータ、Cは自

特徴報SU-263162(2)

数域報治送表徴(以下ロッと呼ぶ)である。 第2 路はゲーッ集計象機 8 と複写機 A との始勝 を示す図である。

第2回にかいて、A: , A: - A: 比較数の複写 権を示す。アータ無計機関され1 含て複数の模写 他をっかり。一かする様にもっている。との為、 使用法の例として1~37 まで現る機が入ってい るとすると、1 FOアータ無計料鍵でその際の質 環境全できっかトゥールし、そらに2 FOアータ 素計機質で3階全での変写機とシャトゥールする。

3 F以上も何様である。集中智理級優では各所に 般便されたゲーメ集計裁優 B をコントロールする 機になっている。

奥中間接続度では、多数のアータ具料報便 8 を 間隔する。その外部間を開う回に共す。 あるのにかいて1 は漢子模量でもり、各質事機 のダータ等を現れても、2 は例間固定外部配線 観定でもり油値間側の制筒等及び主発なアータ、 特別な制御プログラムを配機する。3 は機作器で

あつ、この部分を操作することにより各様写像の

アータの表示、及び様な機の動物を行なう。 アータ無針接属®のブロッタを集4週に示す。 裸成はCPU 4、ROM 5、RAM(電産等によるパッ

タファプ又は不保筋性型メモリー等を使用する) 6、 i/O ?、 通信機能を有するシリアルインターフェース(810) より成る。

との核理は次の機能を有する。

① ユーザテータの収集

④ 各サイメ別のコピー枚数

○ トナーの使用量○ ペーパをし回数

会 +の他

② サービステータの収集

② 光学系の所れ具合

◎ 馬用電尿の電圧、低速変化
② 各・のシャム回数

※ 異常個所及び問数

e tot

3 マーケッティング情報の収集3 各モードでのコピー量

倒 その他

等のデータの収集機能と、データ集計載度をからの出力信号により、被写供Aを操作部より条件 した状態と同じ際にする機能である。 ほの回に被写機Aとデータ集計数量をとのデー

ク製送時のタイミングティー)を示す。

(A , の紙をセット又はセレクトした時) ① 核写根側より A 。信号を送る。

② ナータ集計数費の加入。信号を受けるとナータを受けたととを相手に知らせる為に応答を超

③ 核写機例は応答相号にてA。信号を落す。 この箇作によりアータ為計器値Bは複写機の系サイズはA。であるととを知る。

⑥ 次にプリント如を押してコピーナることに模 写復からコピーカケント信号をデータ集計級優 まに送る。これを受けて、データ集計級優まは A1 のカケンタをアップする。

類 6 図は上述した第 5 図の動作を示したフロー である。

また、後写根人をアータ集計鉄圏Bで外部制御

② 複写機の各ユニットを診断するモード

②の場合はデータ集計鉄置 8 より * 外筋 * を送 ることにより、複写機人の助きはデータ条計鉄置 8 より送られてくるコードにより、所定の動きを する。

第7回は複写機の操作キーを押下したことと同一の動作をさせる為に、データ集計装置 0 から送られてくるコードを示す図できる。

例えば9 k+y を操作したと同じ動きをさせるには、アータ条計版機 8 x 9 (00011001)のコ

ードを送れば良いことを示す他のコードについて も同様である。

第8四は彼写根内に用意されている診断プログラムを実行させる為のコードである。

例えば5 Vをテストするには、ナータ集計級値 より(0100000)のコードを送れば良いことを 示している。

#問報 SD-263162 (3)

訳の頃に船断モードでのデーメのくり取り方式 例えば5 V の電圧をナェックする時について競

① ボリ別の包で5 Vのテストコードである"4 «H*を送る。そのコードを復写根が受けると、芯 答信号を起す。その後、複写機は5~の電圧を調 **変し、別のメイミングで正常(50H)又は異常** (51日)のコードを裏す。

② とのコードにより、複写数の意思は正常かど うかモテェック出来る。本例では"正常"、"異 常 * のみであったが、常圧を前定した質をデータ

としてデータ集計英麗にもどしても良い。 舞10回は上述したテータ矢計装置8からのコ

- ド利別に係る復写徴 A 内のフローである。 尚、本務明に係る複写システム削割の説明は、

複写曲Aとデータ集計装置るとの間でのものであ ったが、データ集計級型Bでなく、集中管理装置 Cでもよい。この様にすることにより、各枚写出

の内部が「個所でわかり、サービスもしやすくを

み倒みがある。

第11回に復る歳の自動ナストシステムの一例 を示す。

との例はテストの手順、複写機の動作上の監視

を集中管理装置して行たりものである。 過常テストは失せった手順で行なり。この手服

は第12回のフロッピーユニット上に前もって作 っておくか、キーポードで人力しても良い。

例として、上輪報台で50枚、拡大モードでコ ピーするととれついて説明する。

① 被写機 A 代 * 外部コントロール信号 * を送り、 ' 外部で制御出來るモードにする。

② 気7回に従って

① 上統任週択 Ney コード(2 f H)を送り、 在写機Aを上輪展選択モードにする。

⑥ セット枚数50を送り(15m、1dm)、 被写根 A のセット枚数を50にする。 の 拡大 k+y 包号(25 H)を送り、復写機 A

を拡大モードにする。 の プリントkey 信号(21 H)を送り、コピ

一周作させる。

との時のデータ伝送のタイミングを集13図(4)。 (6) 化示す。

模写機Aがコピーを開始することにより、複写 扱んよりコピー位にカケントアップ信号を送って くる。条中智理装置でではこれを受け、トータル のコピー校改、サイメ別枚数をカウジトしていく 途中でジャム等があれば、その時のカケント数に 合わせて、具質状態を集中管理装置に記憶すると 共に、CRT上へ表示する。

第14時にそのデータの一部を示す。

第16回にかいて、トータル枚数はスタート時 から何枚コピーしたかを示すカウンクであり、コ ピーする低にカウントアップする。ジャムコード はジャムした位置を示すコードである。トータル 校数より何枚目にジャムしたかを見ることが出来

例えば、シャムコードが"000"でおれば"シ + ムなし"であるが、"001"であれば"給紙ノ + 4 * . * 010 * tank * レジストジャム * を

紙サイズは頻在使用中の駅サイズを示す。 給航台は現在使用している輪紙台を示す。 後字機のモードは、この部分にて複写機がどん

カモードになっているかを示す。 コードの意味を下に示す。

BitEt	* 味		
8	1セット枚数		
8	コピー枚数		
3	操度股定		
3)信事教定		
2	1 mm e - r		

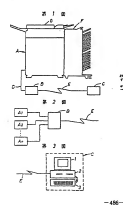
思常コードは根核異常の状態を示す

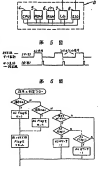
3 - F	具常内容	2-r	異常内容
000	典徴をし	100	トータルカウンタ
001	スキャナ	101	RE OR
0 1 0	ハロゲン	110	F 9 ÷
011	足増	111	4-1

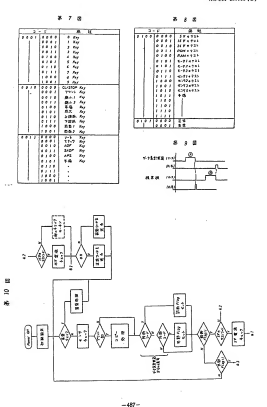
この母にして配信してかくことによう、ナスト 科子後、長東京原別に分類が出来、構成の不具合 の改良を早く行なえ、さらに機人にてテスト出来 ることになる。 頭14回のデータは一部できり、さらに電圧電 がつち臭い。 (効長) 以上述べた様に不易別による直分システムにか いては、多数の質写機を1ヶ所で可求することが 出来るので、機械の登録を非常に切ぐことが出来。 観信のデーインストを下げることが出来る。 4. 窓面の間半を設別 第1回は本条別にはる質定システム全をを示す 第1回は本条別にはる質定システム全をを示す 第1回は本条別にはる質定システム全をを示す。

を示すプロック間、用3回は集中管理装置の外提

代邓人 介理士 杖 田







計開報 GO-263162 (6)

